



Philips PicoPix Micro+
Mobilprojektor

Ultrabærbar

Billeder op til 70"
Tilslut enheder med mini-HDMI
Indbygget højttaler og 3 t batteri



PPX325

Stort billede, kompakt

PicoPix Micro+ projicerer et billede på op til 70" og giver ægte bærbarhed med en praktisk kompakt størrelse på 76 x 74 mm og op til 3 timers underholdning! Denne kompakte og brugervenlige smartphone er den perfekte rejsekammerat!

Ultrabærbar

- Tag den med dig overalt
- Alsidig stander

Lille størrelse, stort billede

- Avanceret LED-lyskilde
- 70" billede i lommen
- DLP Texas Instrument Cinema

Tilslut enheder med mini-HDMI

- Tilslutning

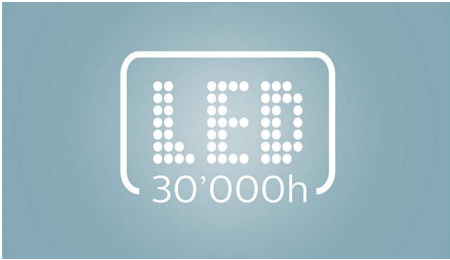
Lyd og batteri

- Lang levetid, klar til PowerBank!
- Lyd overalt

PHILIPS

Vigtigste nyheder

Avanceret LED-lyskilde



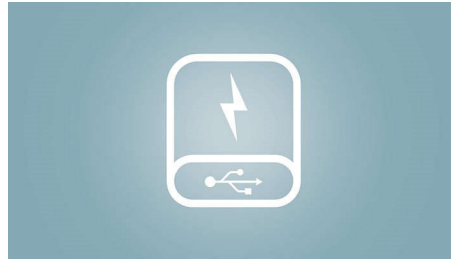
Den effektive LED-lyskilde viser varme, levende farver og holder op til 30.000 timer. Du behøver ikke at udskifte den, da den holder 20 år med et gennemsnitlig brug på 4 timer om dagen! Desuden er strømforbruget langt lavere end for en almindelig lyskildebaseret projektor, hvilket betyder du får glæde af en større skærm og en medrivende oplevelse med en miljørigtig enhed!

Tilslutning



Tilslut alle dine yndlingsenheder som f.eks. smart dongle eller boks, en videospilkonsol, smartphones og meget mere via HDMI. Vil du også vise noget til dine venner? Du kan nemt tilslutte projektoren til din telefon eller tablet på få sekunder og dele din skærm på en enorm 70" skærm.

Lang levetid, klar til PowerBank!



Takket være mikro-USB-porten kan du tilslutte en hvilken som helst powerbank og forlænge projektorens batterilevetid, uanset hvor du er!

Lyd overalt



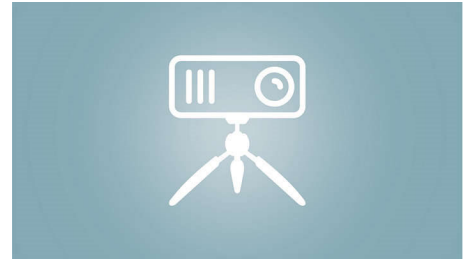
Der er ikke brug for ekstra lydsystemer takket være den indbyggede højttaler med uovertruffen ydeevne, endda i et meget kompakt format.

Tag den med dig overalt



PicoPix Micro+ er en ultrabærbar DLP-projektor i lommeformat, der giver ægte bærbarhed og timevis af underholdning uden brug for strømtilslutning. Denne praktiske lille projektor er let, måler kun 76 x 74 mm og kan være i din taske, rygsæk eller baglomme, hvilket gør den perfekt til underholdning på farten, indendørs eller udendørs!

Alsidig stander



Stativskruen giver mulighed for dynamisk visuel retning og projektion (stativet skal købes separat). Du kan projicere et udvalg af underholdning i loftet, på væggen eller montere den på din bærbare computer.

70" billede i lommen



Med PicoPix Micro+-projektoren har du en enorm 70" skærm i lommen samt en TI DLP LED-lyskilde, der holder i mere end 20.000 timer. Du kan nemt slutte den til din telefon, bærbare computer eller spillekonsol for at nyde al den underholdning, du kan lide, i et hvilket som helst rum

DLP Texas Instrument Cinema



Texas Instrument Cinema-teknologi giver levende billeder, dyb kontrast og et klart billede under alle forhold.

Specifikationer

Teknologi

- Skærmteknologi: DLP
- LED-lyskilder: Holder over 30.000 timer
- Kontrastforhold: 600:1
- Opløsning: 854 x 480 pixel
- Drejehastighed: 1,2:1
- Skærmafstand: 80cm-200cm
- Billedformat: 16:9
- Justering af fokus: Manuel
- Operativsystem: Linux
- Understøttet opløsning: 1920 x 1080 pixel
- Anbefalet brug: 70 tommer maks. i mørkt rum

Tilslutning

- Mini HDMI: x1
- mikro-USB
- Audio-udgang: 3,5 mm jackstik

Lyd

- Intern højttaler: 3 W

Mål

- Vægt: 0.21 kg
- Udpakket (B x D x H): 76x74x34mm

Standardpakke indeholder

- Fjernbetjening
- Lynhåndbog
- Projektor: PicoPix-projektor

Strømkilde

- Internt batteri: 3,000 mAh
- USB-forsynet
- Strømforsyning: 5V 2A
- Batterilevetid: op til 3 timer



Udgivelsesdato
2023-10-02

Version: 7.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheder forbeholdes.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive ejere.

www.philips.com

* Skærmspejling af streamingindhold kræver en HDMI-forbindelse (adapter medfølger ikke). Dette omfatter tjenester som Netflix, Hulu, Canal+, Amazon Prime osv. Indholdsstreamingtjenester kan ikke skærmspejles via Wi-Fi. YouTube kan streames via Wi-Fi og HDMI.

* Projektorer til direkte tilslutning til og brug med en automatisk databehandlingsmaskine som f.eks. en smartphone, bærbar computer, pc, Blu-ray-afspiller osv.